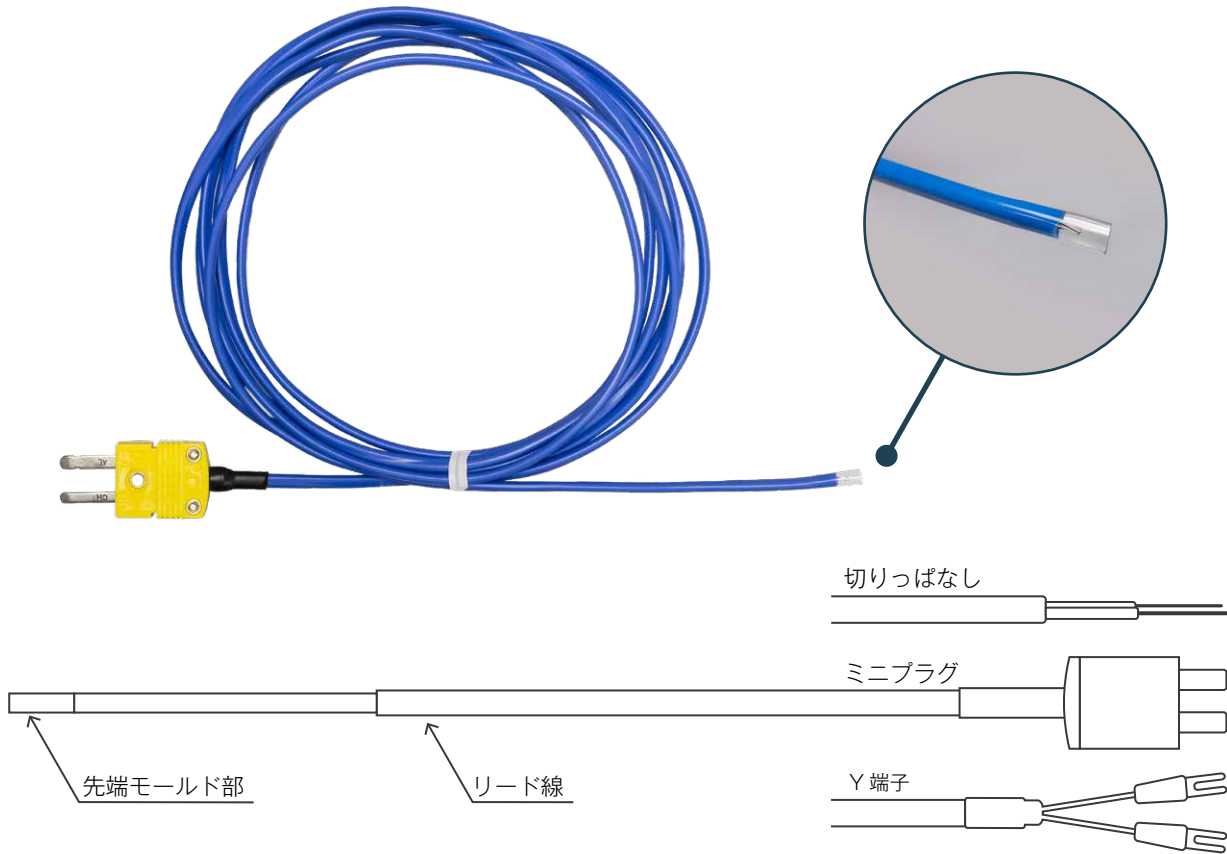


K熱電対 先端溶接ビニールモールドセンサー φ0.32mm

ビニール被覆線の感温部を同素材ビニールでモールド加工
完全防水で水中、土中、電氣的絶縁が可能な K熱電対



- モールド加工により完全防水
- ビニール材質によりしなやかに曲がります
- 常用限度：60℃
- ビニール被覆 / 先端モールド
- リード線：1m,2m,3m,4m,5m,10m,20m 等
- 端子形状：ミニプラグ・Y 端子・むき出し
- 長さおよび端子形状はご希望に合わせて変更可能
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕様

型番	TJK-CM32VP	TJK-CM32VY3	TJK-CM32VY4	TJK-CM32VNP
端子形状	ミニプラグ	Y 端子 M3	Y 端子 M4	むき出し
熱電対タイプ	K 熱電対			
素線径	直径 0.32mm			
常用限度	60℃			
被膜材質	ビニール			
リード線長さ	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 10m, 15m, 20m。メートル単位。ご希望に合わせて変更可能。			

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>